Searching PAJ 1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-071590

(43) Date of publication of application: 21.03.2001

(51)Int.CI.

B411 29/38

GOSF 3/12

(21) Application number: 11-248702

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

02.09.1999

(72)Inventor: INOUE MASARU

HORII IUNICHI KURITA YUICHI

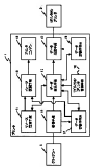
KINOSHITA ISATO TANAKA TAKAYUKI

(54) PRINTING APPARATUS AND CONTROL METHOD THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printing apparatus capable of processing the data sent from a cliant side to perform printing processing and capable of obtaining equal output from other printer connected through a network and a control method therefor.

SOLUTION: The job transmitted from a cliant 3 is converted to a data system capable of being outputted from a local printer engine 13 to be accumulated in a data accumulation means A17 and, when a remote redirection printer 2 is designated to an output destination, the job accumulated in a data convertion means 15 is converted to the data system corresponding to the redirection printer of the output destination and the resource corresponding to the redirection printer of the output destination is incorporated to



be transmitted to the redirection printer 2 along with the corresponding printing attribute from a data transmission means 16.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

Searching PAJ 2/2 ページ

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

IP-A-2001-71590 1/21 ページ

書誌

(19) 発行国】日本国特許庁 (IP)

- (12) 公報種別】公開特許公報 A)
- (11) 公開番号】特開 2001-71590 (P2001-71590A)
- (43) 公開日】平成13年3月21日 2001. 3 21)
- (54) 発明の名称】印刷装置およびその制御方法
- (51) 国際特許分類第7版】

B41J 29/38 G06F 3/12

F I

B41J 29/38 Z G06F 3/12 D F

審查請求]未請求

請求項の数】11

出願形態JOL

全百数】16

- (21) 出願番号】特願平 11-248702
- (22) 出願日】平成11年9月2日 (1999. 9. 2)
- (71) 出願人】

織別番号 000005496

氏名又は名称】富士ゼロックス株式会社

住所又は居所]東京都港区赤坂二丁目 17番 22号

(72) 発明者】

氏名】井上優

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名】堀井 潤一

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名]栗田 雄一

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸 3丁目 2番 1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロックス 株式会社内

(72) 発明者】

氏名]木下 勇人

JP-A-2001-71590 2/21ページ

【注所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&D ビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者】

氏名]田中 隆之

【住所又は居所】神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSPR&Dビジネスパークビル富士ゼロックス株式会社内

(74) 代理人】

職別番号】100071054

#理士]

氏名又は名称]木村 高久

ケーマコード 参考)】

20061

5B021

[Fターム 参考)]

2C061 APO1 H013

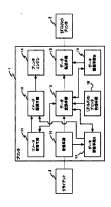
5BO21 BBO2 CCO4 EEO4 LAO1

要約

(57) 要約】

【課題】クライアント側から送られたデータを加工して印刷処理を行うことができるとともに、ネットワークを介して接続された他のプリンタから同等の出力を得ることができるようにした印刷装置およびその制御方法を提供する。

解決手段】クライアント3から送信されたジョブをローカルのプリンタエンジン13から出力可能なデータ形式に 変換してデータ蓄積手段 A1πこ蓄積し、出力先にレモートのリダイレクションプリンタ2が指定されている場合 には、データ変換手段15で蓄積したジョブを出力先のリダイレクションプリンタに対応したデータ形式に変換 するととは、出力先のリダイレクションプリンタに対応したリンースを組み込んで、対応する印刷属性とともに データ転送手段16からリダイレクションプリンタ3と送信する。



請求の節囲

特許請求の範囲】

情求項1]印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理する特性管理手段と、前記印刷ジョブの出力先が前記イメージ出力手段の場合には該印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第1のデータに変換し出力先が前記他の印刷装置の場合には該印刷ジョブを前記特性管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータとに変換するデータ変換手段と 前記データ変換手段により変換された第20データを前記他の印刷装置へ送出するデータ派送手段とを具備することを特徴とする印刷装置。

請求項2] 前記データ変換手段は、前記印刷ジョブに基づいて前記第1のデータを生成する第1のデータ 生成手段と前記第1の生成手段により生成された第1のデータと前記特性管理手段が管理する特性とに基 づいて前記第2のデータを生成する第2のデータ生成手段とを具備することを特徴とする請求項1記載の印刷装置。

情求項3] 前記第2のデータ生成手段は、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応 した形式に変換する属性変換手段を具備することを特徴とする請求項2記載の印刷装置。

請求項 4 前記イメージ展開手段が前配第10データに基づいてイメージの展開を行了際に利用するリソースを管理するリソース管理手段と 前記リソース管理手段が管理するリソースを前記他のプリンタに対応する 形式に変換するリソース変換手段と 前記リソース変換手段が変換したリソースを前記第20データに組み込むリソース変換手段と 前記リソース変換手段が変換したリソースを前記第20データに組み込むリソース組入手段とをさなに見備することを特徴とする請求項。記載の印刷整置。

請求項5] 前記他の印刷装置は、複数の印刷装置であり、前記データ変換手段は、前記第2のデータ生成手段を前記他の印刷装置の数に応じた数だけ具備することを特徴とする請求項2記載の印刷装置。

[P-A-2001-71590 4/21 ページ

情求項6] 前記データ転送手段から同時に送出される前記第2のデータの数を制限する送信制御手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載の印刷装置。

情求項 7 印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置の制御方法において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理するとともに、イメージの出力先が前記イメージ出力手段に指定された場合には、前記印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第 10データに変換し、イメージの出力先が前記他の印刷装置に指定された場合には、前記他の印刷装置の特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第 20データに変換して該変換した第 20データを前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする印刷装置の制御方法。

情求項8】前記第2のデータは、前記印刷ジョブに基づいて変換された第1のデータおよび前記他の印刷 装置の特件に基づいて変換されることを特徴とする請求項7記載の印刷装置の制御方法。

情求項 9) 前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換し、該変換した 印刷属性を前記第 2のデータとともに前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする請求項 7記載の印刷装置の制御方法。

情求項10) 前記第2のデータは、前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を 行う際に利用するリソースを前記他のプリンタに対応する形式に変換したリソースが組み込まれることを特徴と する請求項7記載の印刷装置の制御方法。

情求項 11] 前記他の印刷装置に同時に送出する前記第 20データの数を予め設定した値に制限することを特徴とする請求項 7記載の印刷装置の制御方法。

詳細な説明

発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、印刷装置およびその制御方法に関し、特に、リダイレクション機能を有し、ネットワークを介して接続された他の印刷装置を有効に利用することのできる印刷装置およびその制御方法に関する。

D002

低来の技術)近年、プリンタ 印刷装置)の高機能化に伴って、様々な機能を有するプリンタが実用化されている。これらの機能には、例えば、フォームオーバレイや、外字登録、データ修飾等がある。フォームオーバレイは、帳票などのフォームをプリンタが有しており、クライアン・側はデータをプリンタに送信するだけで、当該でなフォームに適用して印刷することができる。外字登録は、プリンタに外字を登録しておき、これを利用して印刷を行うことが可能となる。また、データ修飾機能は、クライアンけいら送信されたデータをプリンタ側で修飾して印刷を行う透析である。

DOO3」このようなプリンタ側でデータを加工して印刷を行うことが可能なプリンタを利用した場合、クライアント側ではデータの加工を行う必要がなく、容易に所望の印刷出力を得ることができる。

DOO4]ところが、、プリンタ側でデータの加工が可能な高機能なブリンタは、高価格であるため、ネットワーク に接続するブリンダを全て高機能なものとすることは、困難であることが多い。このような場合、高機能なブリン タに加え、低機能なブリンタをネットワークに接続し、必要に応じてブリンタを使い分けることが一般的である。 DOO5]とかし、低機能なブリンタは、上述したようなブリンタ側でのデータの加工を行うことができないため、 ジョブが高機能なブリンタに集中してしまうことがある。 IP-A-2001-71590 5/21 ページ

▶0006]また、高機能なブルクに障害が発生した場合等には、フォームオーバレイ等の機能を利用できず、 通常はクライアント側でもデータをフォームに適用するためのアプリケーションがインストールされていないこと が多いため、所望の出力を得ることができなくなってしまる。

[0007]

[0009]

課題を解決するための手段】上述した目的を達成するため、請求項1の発明は、印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置において、前記イメージ出力手段とお別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理する特性管理手段と、前記印刷ジョブの出力先が前記イメージ出力手段の場合には該印刷ジョブを前記イメージ展開手段に対応する第1のデータで変換、出力先が前記他の印刷装置の場合には該印刷ジョブを前記特性管理手段が管理する特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータとに変換するデータ変換手段と、前記データ変換手段により変換された第2のデータを前記他の印刷装置に対応的の印刷装置に対応的の印刷装置に対応的の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の印刷装置に対応性の可用装置に対応性の可用表面に対応性の可用表面に対応性の可用表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の可能の表面に対応性の表面に対応的を表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応的を表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応的を表面に対応性の表面に対応を表面に対応的を表面に対応しまるのの表面に対応的の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応性の表面に対応的に対応性の表面に対応性の表面に対応的を表

DOIのまた、請求項 2の発明は、請求項 1の発明において、前記データ変換手段は、前記印刷ジョブに基 づいて前記第 1のデータを生成する第 1のデータ生成手段と、前記第 1の生成手段により生成された第 1のデータと前記特性管理手段が管理する特性 とは基づいて前記第 2のデータを生成する第 2のデータ生成手段とを具備することを特徴とする。

DO11〕また、請求項3の発明は、請求項2の発明において、前記第2のデータ生成手段は、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換する属性変換手段を具備することを特徴とする。

D012また、請求項4の発明は、請求項1の発明において、前記イメージ展開手段が前記第1のデータに基づいてイメージの展開を行う際に利用するリゾースを管理するリゾース管理手段と前記リゾース管理手段が管理するリゾースを前記他のプリンタに対応する形式に変換するリゾース変換手段と前記リゾース変換手段が変換したリゾースを前記第2のデータに組み込むリゾース組込手段とをさらに具備することを特徴とする。

D013]また、請求項5の発明は、請求項2の発明において、前記他の印刷装置は、複数の印刷装置であり前記データ変換手段は、前記第2のデータ生成手段を前記他の印刷装置の数に応じた数だけ具備することを特徴とする。

D014Jまた、請求項6の発明は、請求項1の発明において、前記データ転送手段から同時に送出される前記第2のデータの数を制限する送信制御手段をさらに具備することを特徴とする。

DO15また、請求項での発明は、印刷ジョブをイメージに展開するイメージ展開手段と、該イメージ展開手段 により展開されたイメージを用紙上に形成して出力するイメージ出力手段とを具備する印刷装置の制御方法 において、前記イメージ出力手段とは別のイメージ出力先となる他の印刷装置の特性を管理するととせた。 メージの出力先が前記イメージ出力手段に指定された場合には、前記印刷ジョブを前記イメージ展開手段に 対応する第1のデータに変換し、イメージの出力先が前記他の印刷装置に指定された場合には、前記他の印刷 景置の特性に基づいて前記印刷ジョブを前記他の印刷装置に対応する第2のデータに変換して数変換し IP-A-2001-71590 6/21 ページ

た第2のデータを前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする。

D016]また、請求項8の発明は、請求項7の発明において、前記第2のデータは、前記印刷ジョフに基づいて変換された第1のデータおよび前記他の印刷装置の特性に基づいて変換されることを特徴とする。

D017Jまた、請求項9の発明は、請求項7の発明において、前記印刷ジョブに含まれる印刷属性を前記他の印刷装置に対応した形式に変換し、該変換した印刷属性を前記第2のデータとともに前記他の印刷装置へ送出することを特徴とする。

D018]また、請求項100発明は、請求項70発明において、前配第20データは、前記イメージ展開手段が前記第100データに基づいてイメージの展開を行了際に利用するリンースを前記他のプリンタに対応する形式に変換したリンースが組み込まれることを特徴とする。

D019]また、請求項110発明は、請求項7の発明において、前記他の印刷装置に同時に送出する前記第20データの数を予め設定した値に制限することを特徴とする。

0020

醛明の実施の形態」以下、この発明に係る印刷装置およびその制御方法の一実施例について添付図面を 参照して詳細に説明する。

D021]図 14、この発明に係る印刷装置 グリンタの概略を説明するための図である。同図に示すよぶ、この発明に係るブリンタ 印刷装置)1は、リダイレクションブリンタ2 で − 1、2 − 2、2 − 3 とウライアント3 で − 1、3 − 2 トスネットワーケ10を介して接続されている。プリンタ1は、クライアント3 − 1や3 − 2から送られたジョブ ゲータに基づいて印刷処理を行い、必要に応じてフォームオーバレイやデータ修飾などを行る。

D022また、同図中、破線矢印で示すように、クライアント3-1からのデータをプリンタ1を介してリダイレクションプリンタ2-1で印刷する場合に、プリンタ1でフォームオーバレイ等を適用することができ、この場合には、リダイレクションプリンタ2-1のフォームオーバレイ機能の有無に関係なく、フォームオーバレイ等の処理の施された印刷出力をリダイレクションプリンタ2-1から得ることができる。

D023]つまり、プリンタ」は、クライアント3− から送られたデータに対して、プリンタ1で出力する場合と同様にフォームオーバレイ等の処理を施した後に、これをリダイレクションプリンタ2− 1に適応した形式のデータに変換してリダイレクションプリンタ2− 1が印刷出力を行うことになる。

D024 したがって、プリンタ Lを複数台、例えば、図 2c示すようにプリンタ1-1とプリンタ1-2をネットワーク 10に接続している環境では、クライアント3-1からのデータをリゾイレグンシブリンタ2-1から印刷出力する際には、プリンタ1-1を経由してデータの加工を行った場合とプリンタ1-2を経由してデータの加工を行った場合では、その出力結果は異なることになる。ただし、プリンタ1-1とプリンタ1-2が全く同し設定のものであればどちらを経由しても同様の出力となる。

D025Jまた、ブルクタ1- 1で加工したデータの出力先をブルクタ1- 2に設定すれば、ブルク41- 1での出力と同様の出力をブルク41- 2からも得ることができる。つまり、ユーザは、クライアンドで作成したデータを実際の出力先のブルク(ダイレクションブルクタ等)の機能によらず、ブルク4の機能を利用して所望の形式で出力させることができる。

D026]次に、図3を参照してプリンタ1について説明する。図3は、プリンタ1の構成の概略を示すブロック図である。

D027]同図に示すように、プリンタ1は、リノース管理手段11とイメージ展開手段12、プリンタエンジン13、受信手段14、データ変換手段15、データ転送手段16、データ蓄積手段A17、リダイレクションプリンタ管理手段18、データ蓄積手段B19を具備して構成される。

DO28]リノース管理手段 11は、フォントやフォーム等のリノースを管理し、イメージ展開手段 12は、印刷データをイメージに展開する。プリンタエンジン 13は、図示しない DT(Image Output Terminal) を動作させてイメ

file://F:\Documents\20and\20Settings\s108184\My\20Documents\[PO\IP-A-2001-7159... 2003/05/06

JP-A-2001-71590 7/21ページ

ージの印刷を行う。受信手段 14は、クライアント3から送られるデータなどを受信する。データ変換手段 15 は、クライアント3から送られたデータを出力先となるリダイレクションプリンタ2に適応するデータに変換し、データ転送手段 16は、データ変換手段 15が変換したデータをリダイレクションプリンタ2に転送する。データ蓄積手段 A 17は、受信手段 1 が受信したクライアント3からのデータ 印刷データや印刷属性等)を一時的に蓄積し、リダイレクションプリンタ管理手段 18は、リダイレクションプリンタ2に関する情報 適応するデータ形式や使用可能な機能等)を管理し、データ蓄積手段 B 19は、データ変換手段 15が変換したデータを一時的に蓄積する。

D029]このプリンタ1では、クライアント3から送られたデータを受信手段1が受信してデータ蓄積手段A17 に蓄積する。蓄積されたデータがプリンタ1からの出力が指定されたものであれば、当該データをイメージ展 闘手段12でイメージに展開し、プリンタエンジン13により図示しない DTから印刷出力する。

D030]一方、データ蓄積手段 A 1 元蓄積されたデータがリダイレクションプリンタ2からの出力が指定された ものであれば、当該データは、データ変換手段 15でリダイレクションプリンタ2c適応した形式に変換されて、 データ蓄積手段 19に蓄積され、その後、データ転送手段 (16から) ヴイレクションプリンタ2c転送される。デー 変換手段 15は、データの変換に際して、リナース管理手段 11が管理するリナースやリダイレクションプリンタ 管理手段 18が管理するリダイレクションプリンタ2に関する情報を利用する。

D031】続いて、図4を参照してプリンタ1を詳細に説明する。図4は、プリンタ1における印刷及び転送処理を説明するための図である。

D032]同図に示すよなプルタは、複数の入力手段51- I乃至51- nと変換スケジューラ52 ジョブ変換手段53- I乃至53- n、リノース変換手段54- I乃至54- n、ジョブスケジューラ55、イメージ展開手段56 イメージ転送エンジ制御手段57、エンジン58、リノース変換手段59- I乃至59- n、出力ジョブ変換手段60- I乃至60- n、ジョブ属性変換手段61- I乃至61- n、リノース組込手段62- I乃至62- n、出力ジョブを送手段63- I乃至63- n、監視手段64- I乃至64- nを見備して構成される。

D034]また、図4中、破線で示しているのは、ジョブ 印刷データ、印刷属性)やリソースなどのデータであり、図3に示したリソース管理手段 11とデータ蓄積手段 A17、データ蓄積手段 B19に格納される 詳細は後述)。 D035] ここで、図4および図5を参照してプリンタ 1の動作について説明する。図5は、プリンタ 1の動作の流れを示すフローチャートである。

D037]一方、受信したデータがジョブであった場合には 久テップ 102でYES)、入力手段 51が当該ジョブ

JP-A-2001-71590 8/21 ページ

D038 その後、ジョブスケジューラ55のスケジューリングにより当該ジョブの出力が行われる際に、先に特定した出力先がローカル、つまり、プリンタ」から出力を行う場合には、ペテップ112でYES)、イメージ展開手段56が共通PDL72と印刷属性73~基づいてイメージの展開を行う、ペテップ113。なお、イメージ展開手段56は、イメージ展開を限してリンースを利用する場合には、リノース管理手段1が管理している共通PDL76等を利用する。イメージ展開手段56によるイメージ展開が終了すると、イメージ転送エンジン制御手段57が、展開されたイメージをエンジン58に転送するとともにエンジン58を制御し、ペテップ114、ローカルの10Tからイメージをエンジン58で転送するとともにエンジン58を制御し、ペテップ114、ローカルの10Tからイメージをエンジン58で転送するとともにエンジン58を制御し、ペテップ114、ローカルの10Tからイメージをエンジン58で転送するとともにエンジン58を制御し、ペテップ115。

D039]また、先に特定した出力先がリダイレクションプリンタ2 (2-1)万至2-3のいずれか)であった場合には ステップ112でNO)、出力先のリダイレクションプリンタ2に対応した出力ジョブ変換手段60 60-1万至60-170いずれか)により、対応するジョブ属性変換手段61 61-17〕至61-170いずれか)が、データ蓄積手段A17に蓄積されている印刷属性73と、リダイレクションプリンタ管理手段18が管理しているプリンタ特性 DB データベース)85に基づいてリダイレクション用の印刷属性指示データ81を作成してデータ蓄積手段B19に蓄積する ステップ116。

D040]その後、出力ジョブ変換手段60は、対応するリンース組込手段62 62-1万至62-nのいずれか)を動作させる。リンース組込手段62は、データ蓄積手段A17に蓄積されている共通PDL72がリンースを使用するものであれば ステップ117でYES)、対応するリンース変換手段59 69-1万至59-nのいずれか)を動作させ、リンース管理手段1が管理しているリンースの共通PDL76をリダイレクションプリンタ2用のリンース7に変換させる ステップ118)。続いて、リンース組込手段62は、共通PDL72に基づいてリダイレクションプリンタ2で出力するペーシ画像を生成するPDLを生成して ステップ119、変換されたリンース7を組み込んでページ半成データ8次作成する ステップ120。

▶041]一方、共通 PDL72がリンースを使用するものでなければ、リンース組込手段 62は、共通 PDL72に基づいてリダイレクション用のページ牛成データ82を作成する タテップ 121)。

D042】ページ生成データ82が作成されると、出力ジョブ変換手段60は、対応する出力ジョブ転送手段63 63-1乃至63-nのいずれか)を動作させ、印刷属性指示データ81とページ生成データ82を出力先であるリダイレクションプリンタ2へ送信する Ωテップ122。

D043なお、監視手段64 64-1万至64-nは、各々対応するリダイレクションプリンタを監視する。

D044]次に、上述の各データの変換について説明するが、ここでは、まず、印刷属性の変換について説明 する。

D045]印刷属性の変換は、ジョブ属性変換手段61が、印刷属性73とプリンダ特性DB85に基づいて印刷属性指示データを作成することで行う印刷属性73は、基本的にはプリンタ1用に記述されており、例えば図6に示すように用紙の種類や両面印刷の指定等が記述されている。プリンダ特性DB85は、リダイレクションプリンタ2に関する情報が記述されているもので、例えば、図6に示すようにプリンタ名や通信プロトコルが記述されている。また、プリンダ特性DB85には、PAD-filenameが記述されているが、PADファイル Print Attr bute Descriptionファイル 印刷属性記述ファイル)は、図7に示す PADファイル 85のようにリダイレクションブリンタ7回の印刷属性の記述方法が指定されている。

D046]ジョブ変換手段61は、プリンタ特性DB85で指定されたPADファイル85aを参照して、印刷属性73

JP-A-2001-71590 9/21ページ

の記述に応じた印刷属性指示データ81 <u>図6</u>参照)を作成する。したがって、印刷属性 73の用紙の指定 fine dia— used である fiso— a4—whitelに対応する印刷属性指示データ81の記述は、 < < PageS ize 595 842>> setpagedevicel となり、印刷属性 73の両面印刷指定 fplex)である fduplexに対応する印刷属性指示データ81の記述は、 < < / Duplex true>> setpagedevicel となる。

D047)次に、ジョブ変換手段53でのジョブ変換とリンース組込手段62でのリンースの組込、リンース変換手段59でのリンースの変換について説明する。なお、ここでは、リダイレクションプリンタ2−1がフォームオーバレイ機能をサポート、リダイレクションプリンタ2−2がフォームオーバレイ機能をサポート、リダイレクションプリンタ2−2がフォームオーバレイ機能をサポートしていないものとし、その各々を出力先として指定した場合を説明する。

D048]ジョブ変換手段53は、スプールされたジョブ71に基づいて共通PDL72を作成する際に、リノースを組み込む必要がある場合には、共通PDL73とリノースを組み込むための記述を行う。この記述は、例えば、図8に示すようにリノースを組み込むための指示を記述するととせに、当該ジョブがローカル グリンタリから出力される場合とリモート・0ダイレクションプリンタ2から出力される場合の両者に対応するような記述を行う D049]そして、リソースをロードするための手続として「getFom Instancelを記述し、リノースを利用するための手続として「getFom Instancelを記述し、リノースを利用するための手続として「geteFom Instancelを記述し、リノースを利用するための手続として「geteFom Instancelを記述する。

D050]一方、リケース変換手段59は、リケースの共通PDL76に基づいて、各リダイレクションプリンタ2にに じたリケース77を作成するが、リダイレクションプリンタ2-1のようにフォームのリケース フォームオーバレイ 用)をサポードするものへ組み込むリケース77は、図9 ②に示すように「Formexch defineresource po plを記述し、リダイレクションプリンタ2-1がサポートするリケースを使用させる。また、リダイレクションプリンタ 2-2のようにフォームのリケースをサポートしていないものへ組み込むリケース77は、図9 ③に示すように「 yForm InstanceList 3 1 roll put」を記述し、フォームインスタンスをロmyForm InstanceListというメモリ 中に保存していることを示している。

▶051]このようにして、リノース変換手段59は、複数のリノース77を作成し、リノース組込手段62は、プリンタ特性DB85を参照して出力先のリダイレクションプリンタ2に応じたリノース77を選択して共通PDL72に組み込む。

D052 また、ジョブ属性変換手段 6 lは、プリンダ特性 DB85を参照して出力先となるリダイレクションプリンタ 20 能力を取得し、これに応じた印刷属性指示データ8 lを作成している。例えば、出力先がリダイレクションプリンタ2 ー 1であれば、図 10 ②に示すよぶに印刷属性指示データ8 l中に「У Form findresorce」 2記述し、フォームをリソースから検索するよう指示しており、出力先がリダイレクションプリンタ2 ー 2であれば、図 10 ②に示すよぶに印刷属性指示データ8 l中に「my Form InstanceList」記述し、フォームをmy Form InstanceList」にいうがより中かた検索するよう指示している。

D053【このよぶこ、リノース組込手段6名によって、出力先のリダイレクションプリンタ2の能力に応じたリソース7で結構込むととせに、ジョブ属性変換手段6日により出力先のリダイレクションプリンタ2の能力に応じたリソースのロード方法および利用方法を定義した印刷属性指示データ81を作成し、この両者を組み合わせて1つのジョブとして出力ジョブ転送手段63により出力先のリダイレクションプリンタ2に送出することで所望の出力結果を得ることができる。

DO54なお、上述の説明では、フォームオーバレイ機能について説明したが、この他にもプルタ1により、リダイレクションプリンタ2で直接出力できないもの、例えば、LCDS印刷 《CDSは、Line Code Data Streamの略語で、メインフレーム系のホストコンピュータが生成するデータ列がそのまま流れてくる形式 《PDLのよぶ、フォーマットされていない)であり、この場合には、プリンタ1でPDL化してリダイレクションプリンタ2へ転送する)等を行っていかできる。

D055」ところで、プリンタ1は、上述したようにクライアント3から送信されたジョブをローカル グリンタ1の D

JP-A-2001-71590 10/21 ページ

① と圧ート (ダイレクションプリンタ2)の両者から印刷出力することができる。プリンタ1は受信したジョブを順次実行処理していくが、リモートからの出力が指定されたジョブが多い場合には、その処理が大きな負荷となり、ローカルからの出力処理が遅延してしまうことがある。

D056]プリンタ1は、リモー | 出力が指定されているジョブを処理している際には、見た目上は動作しておらず、このため、ローカル出力の遅延は、ユーザに不快感を与える原因とはなりかねない。

D057]例えば、ローカル出力は、大別してイメージ展開等のデコンポーズ処理と用紙への描画を行うマーキング処理に分けられる。このうち、デコンポーズ処理は、高負荷な処理であり、同じく高負荷であるり圧ー 出力の転送処理と同時に処理することができない。

D058]したがって、図11 紀に示すように、2つのローカルジョブを処理する間に 3つのリモー ドジョブが処理されると ローカルでは先の用紙が出力されてから次の用紙が出力されるまでの時間が長くなる。

D059] これに対して、図11 ℃に示すように、2つのローカルジョブを処理する間に いつりモートジョブを処理するようにすれば、比較的短い間隔でローカルでの用紙出力が行われる。ただし、ジョブ実行の配分は、プリンタ1の性能に関わるため、必ずしもローカルとリモートを交互に行うわけではなく、ここでは、説明を容易にするためにリモートジョブの転送制限を1つにしている。

D060]さらに、プルタ1では、図12に示すような送信制御プロセス90により、出力ジョブ転送手段 63− 1万至 63− 1からの1モートジョブの送信タイミングを制御している。

D061]図134、送信制御プロセス900構成を示す機能プロック図である。同図に示すように、送信制御プロセス90な、送信待ちキュー91aと送信中キュー91bから構成されるプロセスIDキュー91と キュー管理部92受信データ処理部93システム設定情報94、送信開始指示部95を具備して構成される。

D062]プロセス Dキューは、登録された送信プロセスの Dをキュー管理するもので、送信待ちのプロセス D を送信待ちキュー 91aで、送信中のプロセス Dを送信待ちキュー 91aで、送信中のプロセス Dを送信中キュー 91bで管理する。キュー管理部 92は、送信プロセス Dの送信待ちキュー 91aへの登録と送信待ちキュー 91aから送信中キュー 91bへの移動等のキュー管理を行う。受信デー 夕処理部 93は、送信プロセスを受け付けるとともに、そのプロセス Dの登録をキュー管理部 92に依頼する。システム設定情報 94は、同時送信セッション数、つまり、送信中キュー 91bで同時に管理されるキューの数を設定している情報である。送信開始指示部 93は、キュー管理部 92が送信プロセス Dを送信待ちキュー 91aから送信中キュー 91bへ移動した際に発する送信許可に基づいて、出力ショブ転送手段 63とジョブの送信を指示する。

D063] ここで、図14万至16を参照して、送信制御プロセス9のの動作について説明する。図14は、送信制 御プロセス9の動作の流れを示すフローチャートであり、図15および図16は、送信制御プロセス9の動作 時のプロセス Dの状態を示した図である。

D0641送信制御プロセス90は、動作を開始すると、まず、各部の初期化処理を行う 久テップ 201)。その 後、受信データ処理部 93に受信データが入力されると 久テップ 202で YES)、その受信データがプロセス I Dの登録要求であれば 久テップ 203で YES)、キュー管理部 92が送信待ちキュー 91 a、当該プロセス IDを 登録する。

D065 続いて、キュー管理部 92は、送信待ちキュー 91 に送信待ちのプロセス Dが存在していれば、送信中キュー 91 比で登録されているプロセス Dの数をチェックする Rテップ 206。チェックの結果、プロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッション数未満であれば Rテップ 207で YES)、送信待ちキュー 91 はて登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー 91 比に移動するととはに Rテップ 208、送信開始指示部 95を介して出力ジョブ転送手段 63 にジョブの送信を許可する Rテップ 209。また、送信待ちキュー 91 はに送信待ちのプロセス Dが存在していない場合や Rテップ 205で NO)、チェックした送信待ちキュー 91 はて登録されているプロセス Dの数がシステム設定情報 94で設定されている同時送信セッショ

IP-A-2001-71590 11/21 ページ

ン数以上である場合には ダテップ 208でNO)、ステップ 202に戻り、次の受信データの入力を待つ ダテップ 202でNO)。

D066] このよぶこして送信プロセスを受け付け、同時送信セッション数が に設定されている場合、例えば、図 15に示すまぶよ漫加に受け付けた送信プロセス 15 いプロセス D 16 けば活信中キュー 91 は登録され、その後に受け付けた送信プロセス 15 3のプロセス D 162、163が送信待ちキュー 91 なご登録されている。また、このとき、送信プロセス 15 4が受信デー 夕処理部 93 に入力されると そのプロセス D 16 4は、送信待ちキュー 91 など登録されている。

D067]一方、受信データ処理部93に入力された受信データが、送信終了通知であった場合 久テップ203でNO)、キュー管理部93は、図16に示すように送信中キュー91から該当するプロセス Dを削除し 久テップ210) その後、送信待ちキュー91はご送信待ちのプロセス Dが存在していれば、送信中キュー91はご登録されているプロセス Dの数をチェックする 久テップ206。チェックの結果、プロセス Dの数がシステム設定情報94で設定されている同時送信セッシュン数未満であれば 久テップ207で YES)、送信待ちキュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている先頭のプロセス Dを送信中キュー91はご登録されている光頭でプロ・ス Dを送信中キュー91はご登録されている光頭でプロ・ス Dを送信中キュー91はご登録されている光頭のプロ・ス Dを送信中キュー91はご登録されている光頭のプロ・ス Dを送信中まって Q テップ209。

D068] このようにして、同時に送信されるジョブの数を制御することで、プリンタ1のローカル出力がリモート 出力に優先されることになり、ユーザに不快感を与えることなく、ローカルとリモー 1の両者から印刷出力を行う ことができる。

0069

條明の効果】以上説明したよみに、この発明によれば、クライアントから送信されたジョブをローカルのプリンタ エンジンから出力可能なデータ形式に変換して蓄積し、出力先にリモートのリダイレクションプリンタが指定されている場合には、蓄積したジョブを出力先のリダイレクションプリンタに対応したデータ形式に変換するとともに、出力先のリダイレクションプリンタに対応したリノースを組み込んでリダイレクションプリンタからもローカルプリンタと同様の出力が得られ、各リダイレクションプリンタからもローカルプリンタと同様の出力が得られ、各リダイレクションプリンタを有効に利用することができる。

D070]また、故障やビジーであることを理由に出力先のプルンタを変更する場合でも、蓄積したデータを利用することができるため、データの再送を行うことなく、容易に出力先のプルンタを切り替えることができる。 D071]さらに、リダイレクションプリンタへ転送するジョブの数に制限をかけるように構成したため、ローカル出力のパフォーマンスの低下がなく、よりユーザが使用しやすいものとなる。

図の説明

図面の簡単な説明】

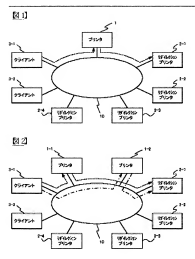
- 図 1]この発明に係る印刷装置の概略を説明するための図。
- 図2」この発明に係る印刷装置を複数台設置した場合の例を示した図。
- 図3プリンタ1の構成の概略を示すブロック図。
- 図 4プリンタ1における印刷及び転送処理を説明するための図。
- 図 5プリンタ1の動作の流れを示すフローチャート
- 図6]印刷属性73の記述例を示した図。
- 図7 PADファイル85aの記述例を示した図。
 - 図8]共通PDL72の記述例を示した図。
- 図 9]リノース77の記述例を示した図。

IP-A-2001-71590 12/21 ページ

- 図10]印刷属性指示データ81の記述例を示した図。 図121送信制御プロセス90の位置づけを示した図。
- 図 11]ジョブの処理パターンを示した図。
- 図13】送信制御プロセス90の構成を示す機能ブロック図。
- 図 14] 送信制御プロセス90の動作の流れを示すフローチャート。
- 図 15 送信制御プロセス90の動作時のプロセス IDの状態を示した図 (1)。
- 図 16]送信制御プロセス90の動作時のプロセス Dの状態を示した図 (1)。
- 符号の説明】
- 1. 1-1. 1-2プリンタ
- 2 2-1, 2-2 2-3 リダイレクションプリンタ
- 3、3-1、3-2クライアント
- 10ネットワーク
- 11 リノース管理手段
- 12イメージ展開手段
- 13 プリンタエンジン
- 14受信手段
- 15データ変換手段
- 16データ転送手段
- 17データ蓄積手段 A
- 18 リダイレクションプリンタ管理手段
- 19データ蓄積手段 B
- 51、51-1~51-n入力手段
- 52変換スケジューラ
- 53. 53-1~53-nジョブ変換手段
- 54 54-1~54-nリノース変換手段
- 55 ジョブスケジューラ
- 56イメージ展開手段
- 57 イメージ転送エンジン制御手段
- 58エンジン
- 59、59-1~59-nリゾース変換手段
- 60,60-1~60-n出力ジョブ変換手段
- 61、61-1~61-nジョブ属性変換手段
- 62 62-1~62-nリソース組込手段
- 63. 63-1~63-n出力ジョブ転送手段
- 64 64-1~64-n 監視手段
- 71 スプール ジョブ)
- 72 ジョブ 共通 PDL)
- 73 ジョブ 印刷属性)
- 75スプール ()ノース)
- 76 リノース **44** A PD I)
- 77変換されたリソース

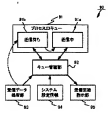
- 81 印刷属性指示データ
- 82ページ生成データ
- 85プルンタ特性DB
- 85a PDAファイル
- 90送信制御プロセス
- 91 プロセス 🏿キュー
- 91a送信待ちキュー
- 91b送信中キュー
- 92キュー管理部
- 93受信データ処理部
- 94システム設定情報
- 95送信開始指示部
- 151、152、153、154送信プロセス
- 161、162、163、164プロセスID

図面

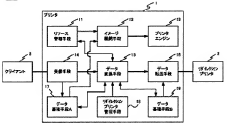


13

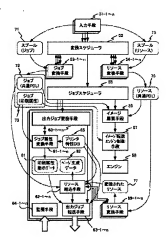
JP-A-2001-71590 14/21 ページ







2 4



Ø 9

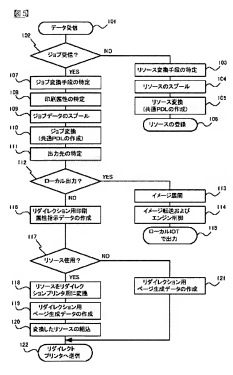
```
20 diet begin
/Matrix{ ....}def
/FormName /P.A4FRM def
:
:
/PaintProc{
:
}bind def
/FormName currentdiet end
/Form exch defineresouroce pop
```

(a)

ı	20 dict begin
ı	/Matrix{}def
	/FormName /PA4FRM def
ı	;
ı	/PaintProe[
ı	4
ı	bind def
ı	FormName currentdict end
	myFormInstanceList 3 1 roll put

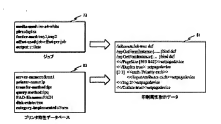
(ь)

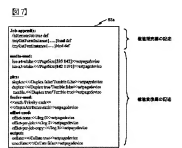
JP-A-2001-71590 16/21 ページ

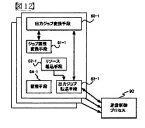


Ø6

JP-A-2001-71590 17/21 ページ

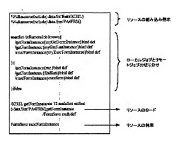






⊠ 8

JP-A-2001-71590 18/21 ページ



2 10

/isRemoteJob true def
/myGelForminstance{
(/frm)search pop pop pop evn /Form findresource
}bind def
/myExceFormInstance{exceform}bind def

(a)

fisRemoteJob true def
imyGetForminstance{
(firm)search pop pop pop evn myFormInstanceList
exch get
bind def
imyExecFormInstance{
gsave
dup/Matrix get concat
dup/PainProe get exce
prestore)bind def

(b)

図 15

JP-A-2001-71590 19/21 ページ

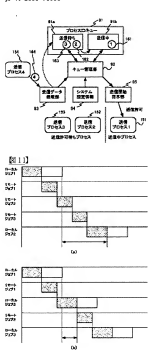
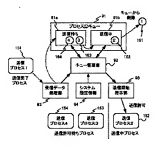


図 16

JP-A-2001-71590 20/21 ページ



214

JP-A-2001-71590 21/21ページ

